

Объявление №37

по закупку товаров способом запроса ценовых предложений.

«02» апреля 2021 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Казахстана от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «02» апреля по «09» апреля 2021 года до **9.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «09» апреля 2021 года, время **10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Асель

Отмечаем, что в соответствии с статьей 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

И.о. руководителя ОГЗ



Тайнина А.И.

Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Контейнер полимерный для транспортировки отработанных медицинских материалов КДХТ-01, 340x220x19мм "Елаг"	<p>Медицинский контейнер модели КДХТ-01 «ЕЛАГ» представляет собой герметичное приспособление, предназначенное для проведения эффективной дезинфекции медицинских инструментов и принадлежностей, а также для временного содержания (хранения) и транспортировки указанных инструментов и материалов. Для удобства практического применения контейнер снабжен рукоятью, крышкой с защелкой, поддоном и гнетом. Модель изготовлена из нетоксичного ударопрочного пластика.</p> <p>Демонстрирует хорошую устойчивость к химическим веществам при температуре не более 50° С. Максимально выдерживает температурное воздействие до 75градусов С. Благодаря наличию поддона с перфорацией, есть возможность выполнять обработку инструментов без непосредственного контакта и избежать таким образом травмирования.</p> <p>Конструкция устройства дает возможность выполнять дезинфекцию в момент его транспортирования. Длина 340мм, ширина 220мм, высота 190мм, масса 1,2кг, полный объем 5л, полезный объем 3л, внутренние размеры поддона длина 205мм, ширина 160см, высота 100мм</p>	шт	1	8 700	8 700
2	Штатив для пробирки 20гнезд	<p>Штатив лабораторный полистиленовый предназначен для установки в него в вертикальном положении стандартных пробирок.штатив рассчитан на установку в него 20 пробирок по количеству посадочных мест.гнезда для пробирок имеют буквенную и цифровую маркировку. Масса одного штатива не более 200гр.размер 245x60x80мм.число гнезд 20штук диаметр гнезда 18мм.</p>	Шт	5	16 050	80 250
3	Штатив для пробирки 40гнезд	<p>Штатив для пробирок количество гнезд-40, диаметр гнезда 18мм, размеры 258x11x65</p>	шт	10	16 050	160 500
4	Штатив для пробирки 10гнезд	<p>Штатив лабораторный полистиленовый предназначен для установки в него в вертикальном положении стандартных пробирок. штатив рассчитан на установку в него 10 пробирок по количеству посадочных мест. Штатив очень легко и быстро собирается.все пробирочные гнезда имеют маркировку цифровую и буквенную. Масса одного штатива не более 200гр.размер 128x60x80мм. диаметр гнезда 18мм.</p>	шт	5	16 050	80 250
5	Пинцет биполярный	<p>Пинцет биполярный Premium, 1,2 мм тупые, штыковидный, длина 23 см Свойства высокотермальной удельной проводимости и низкой адгезии сохраняются даже после длительного применения. Минимальный градиент распространения температуры от накопечников пинцета к краевым областям. Совместим с биполярными соединительными кабелями следующих стандартов: Международной (2-Pin 22 мм). Стандарт Martin. Стандарт Valleyfab (2-Pin 28 мм). Максимальная электрическая нагрузка 0.5 kVp. Температура очистки в моечной машине max 95 °C. Температура стерилизации в автоклаве max 138 °C. Изделие подходит только ручная очистка и дезинфекция. Классификация согласно 93/42 ЕЭСИВ. Класс</p>	шт	1	529 804,08	529 804,08

6	Ацетилцистеин	таблетка шипучая для приготовления раствора для приема внутрь 600мг	таб	6 000	123,52	741 120,00
7	Гидрокортизон	мазь для наружного применения 1% 10г	туба	100	200,86	20 086,00
8	Дианил ПД4 с глюкозой	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 3,86% 2000мл	фл	50	3 563,07	178 153,50
9	Золиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	таб	3 000	76,75	230 250,00
10	Комплекс аминокислот	раствор для инфузий, 10% 500мл	фл	200	2 423,45	484 690,00
11	Натрия оксibat	раствор для инъекций 200мг/мл объем 10мл	амп	300	164,44	49 332,00
12	Натрия хлорид, калия хлорид, натрий уксуснокислый	раствор для инфузий 400мл	фл	5 000	228,38	1141 900,00
13	Пропранолол	таблетка 40мг	таб	200	1,48	296,00
14	Пропранолол	таблетка 10мг	таб	200	1,14	228,00
15	Толперизон	таблетка 150мг	таб	2 000	34,92	69840,00
16	Фенобарбитал	таблетки 100мг	таб	50	14,93	746,50
17	Физионил 40 с глюкозой	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000мл	конт	50	6 031,41	301 570,50
18	Фитоменадион	раствор в/м 10 мг/мл	амп	200	132,74	26 548
19	Цефоперазон+сульбактам	порошок для приготовления р-ра для инъекций, 2г	фл	500	1 182,23	591 115,00
20	Шприц трехкомпонентный	Шприц инъекционный объемом 10 мл с размером иглы 21Gx1 ½ стерильный однократного применения	шт	100000	14,07	1 407 000,00
21	Шприц трехкомпонентный	Шприц инъекционный объемом 20 мл с размером иглы 21Gx1 ½ стерильный однократного применения	шт	80 000	21,06	1 684 800,00
22	Натрия бромид	Белый кристаллический порошок без запаха, соленого вкуса.	кг	0,1	10	1000,00

23	Новокаин	Белые кубические кристаллы или белый кристаллический порошок без запаха, соленого вкуса.	кг	0,1	15 000,00	1 500,00
24	Хлоргексидин 20%	Бесцветная жидкость без запаха и вкуса.	кг	0,5	8450	4 225,00
25	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 ME	амп	20	103 839,27	2 076 785,40
26	Инструмент для эвакуации органов и тканей	200мл/5см, Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не более 5 см, объем не менее 180 и не более 200 мл). Длина мешка не более 19 см, ширина не более 8,5 см. 800 мл/10 см. Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не менее 5 см, объемом не менее 750 не более 800 мл). Длина мешка не менее 22 см, ширина не менее 10 см. 1200 мл/10 см. Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (объем не менее 1200 не более 1220 мл). Затягивается при помощи фиксирующего элемента с функцией памяти закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксирующем элементе для визуализации в ходе операции. Не подлежит повторной стерилизации. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Размеры по согласованию с Заказчиком.	шт	50	13 537,64	676 882
27	Фоновый картрид	Корпус 16 ячеек для проведения процесса очистки. Пластиковое устройство покрытое фольгой. ж для AQT90 FLEX	шт.	2,00	9 510,16	19020,32
28	Набор пустых пробирок 50 шт.	Для использования с жидкостным контролем качества на анализаторе AQT90 FLEX. Для однократного использования. Содержимое: • 50 пустых пробирок Компоненты: • Внешняя пластиковая пробирка • Внутренняя стеклянная пробирка • Резиновая перегородка • Матовая пластиковая крышка • Этикетка	набор	1,00	55 399,25	55 399,25
29	Многофункциональный пластиковый нож для разрезания таблеток пиллоли резак для таблеток	Многофункциональный пластиковый нож для разрезания таблеток пиллоли резак для таблеток	шт	3	34 240	102 720
30	Обучатель-респиратор настенный со счетчиком	Настенный обучатель – респиратор в металлическом корпусе. Обязательно возможность использования обучателя - респиратора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны	шт	3	107 000	321 000

<p>Облучатель-рециркулятор Передвижной со счетчиком</p>	<p>500 часов, о необходимости произвести своевременную очистку ламп. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавкая – 2 шт. Гарантийный срок эксплуатации не менее 3 года. Наличие сервис центра в РК с указанием адреса в тех. паспорте. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РК на товар и разрешительного документа (лицензия/талон) на право реализации мед.техники у Поставщика. Соответствие номера ТУ, указанного в регистрационном удостоверении МЗ РК, и номера ТУ в техническом паспорте на облучатель - рециркулятор.</p>	<p>шт</p>	<p>3</p>	<p>102 720</p>	<p>308 160</p>
<p>Облучатель-рециркулятор</p>	<p><b>Передвижной облучатель – рециркулятор</b> в металлическом корпусе. Обязательно возможность использования облучателя - рециркулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 45 до 95 м<sup>3</sup>/час, соответственно: 1 категория (99,9%) не менее 45 м<sup>3</sup>/час, 2 категория (99%) не менее 65 м<sup>3</sup>/час, 3 категория (95%) не менее 95 м<sup>3</sup>/час по S. Augens. Источник излучения УФ - лампа, 2 лампы x <b>ISW</b>, содержание ртути не более 4 мг, ртуть в виде шарика амальгама, ресурс – 9000 часов без спада бактерицидного потока, бактерицидный поток не менее 4,8 Вт. Уровень шума не более 40 дБ. Потребляемая мощность, не более 100 ВА. Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Двухцветный светодиодный индикатор «РЕСУРС» фиксирующий суммарное время наработки бактерицидных ламп: зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы выработали ресурс. Система «РЕСУРС» оповещает с помощью звукового сигнала через каждые 5 минут. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавкая – 2 шт. Гарантийный срок эксплуатации не менее 3 лет. Наличие сервис центра в РК с указанием адреса в тех. паспорте. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РК на товар и разрешительного документа (лицензия/талон) на право реализации мед.изделия у Поставщика. К партии рециркуляторов должен в комплекте прилагаться пульт (1 шт) для считывания часов наработки ламп.</p>	<p>шт</p>	<p>1 000</p>	<p>53,50</p>	<p>53 500</p>
<p>Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков, на завязках</p>	<p>Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков, на завязках, полиэтиленовая подложка на верхней части внутренней и наружной поверхности, непроницаемая для паров воды; дельта "P" (перепад давления на входе или выходе между наружной и внутренней поверхностью) менее 1,5 мм вод.ст./см2, эффективность фильтрации твердых частиц (0,1 микрон) более 97%. Предотвращает запотевание очков и оптических приборов.</p>	<p>шт</p>	<p>1 000</p>	<p>53,50</p>	<p>53 500</p>

<p>кислородный флоуметр с увлажнителем Стандарт BS.</p> <p>кислородный флоуметр с увлажнителем Стандарт BS.</p>	<p>32.</p>	<p>33</p>	<p>1. Дифференциальный манометр давления</p> <p>2. Автоматический таймерное выпускное устройство для воды (под Q фильтр)</p> <p>3. Монтируемый настенный держатель</p> <p>4. Применяется O2 флоуметр для кислородной терапии пациентов.</p> <p>5. Розетки, соответствующие " BS " типа, изготовлены из нержавеющей стали.</p> <p>6. O2 флоуметр 40 мкм покрыт корпус, изготовленный из латуни.</p> <p>7. Емкость для воды выполнена из нейлонового поликарбонатного материала в автоклаве 120 С. 8. Расходомер шкалы настройки напечатаны, легко видны.</p> <p>9. Регулятор потока кислорода, наконечник из нержавеющей стальной иглы, легко регулируется. 10. Антибактериальное увлажнение кислорода воды в контейнере.</p> <p>11. Датчик, указывающий на максимальный и минимальный уровень воды в контейнере.</p> <p>12. Изготовлен из хромированной латуни, пластика, устойчив, стерильная часть крышки.</p> <p>13. В целях обеспечения надлежащего уплотнения между крышкой и контейнером для воды опломбированы.</p>	<p>5 708 982</p>
<p><b>Итого:</b></p>			<p>5 708 982</p>	

И.о. руководителя ОГЗ

Тапина А.И.

Исп. Муканова А.Т.  
Т.23-21-50